

**INFORME DE CONTROL DE EMISIONES A LA ATMÓSFERA**

**EMPRESA: MIGUEL CASTILLO VADILLO**

**DIRECCIÓN: C/ JUAN SEBASTIAN BACH, N6, 1º  
08914 - BADALONA**

**INFORME: O3-PR-10-0126**

**FECHA: 11 de enero de 2022**

## Contenido

1	ANTECEDENTES .....	3
2	DATOS GENERALES DE LA EMPRESA .....	3
4	DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE LAS MEDIDAS: .....	4
5	DESCRIPCIÓN DEL PUNTO DE MUESTREO .....	4
6	TÉCNICO.. .....	4
7	CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO DURANTE EL MUESTREO...	5
8	EQUIPOS Y METODOLOGIA UTILIZADOS .....	5
9	RESULTADOS DEL MUESTREO.....	6
10	CONCLUSIONES .....	6
11	FOTOGRAFÍAS .....	7

## 1 ANTECEDENTES

La empresa O3 PROTÉGELO, S.L. ofrece a Miguel Castillo Vadillo, llevar a cabo un autocontrol de emisiones de gases contaminantes a la atmósfera del motor diesel de un camión SCANIA-R420 EURO3 con el fin de determinar los niveles de emisiones que puedan generar estos vehículos.

El objeto de este informe es el de documentar el resultado de las medidas de emisiones de gases contaminantes a la atmósfera, antes y después de la instalación de un catalizador de hidrocarburos suministrado por el fabricante O3 Protégelo, S.L. y con ello obtener unos resultados comparativos.

## 2 DATOS GENERALES DE LA EMPRESA

NOMBRE DE LA EMPRESA	MIGUEL CASTILLO VADILLO
NIF	46526616P
DIRECCIÓN	C/ Juan Sebastian Bach, N6, 1º 08914 - Badalona
TELÉFONO	666483134
PERSONA DE CONTACTO	Sr. MIGUEL CASTILLO VADILLO

## 3 DATOS DE LA EMPRESA QUE REALIZA LAS MEDIDAS

NOMBRE	O3 PROTÉGELO, S. L.
DIRECCIÓN	PASSATGE MASOR, 3 08980 – SANT FELIU DE LLOBREGAT (BARCELONA)
TELÉFONO	+34 676 45 99 14
Correo electrónico	imoreno@o3protegelo.es
RESPONSABLE DEL CONTROL DE LAS MEDIDAS	Isidro Moreno

#### 4 DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE LAS MEDIDAS

De acuerdo con la planificación previa establecida, se realizan medidas de OPACIDAD (ITV), CO, NOx, O2, HC, CO2 y opacidad (ralentí), con el fin de determinar la composición de los gases que los motores emiten por el tubo de escape.

Concretamente se realizan medidas en el motor de un CAMIÓN SCANIA R420. En el motor se realizan varias medidas con el objetivo de valorar la eficiencia del dispositivo O3 Protégelo instalado.

El vehículo a analizar es el siguiente:

1- CAMIÓN SCANIA R420 MATRÍCULA 3107FJF EURO3.

Para la realización de las medidas, el vehículo se encontraba en el aparcamiento Verneda de Barcelona, Actuando como responsable, el Sr. MIGUEL CASTILLO VADILLO.

Las medidas a realizar son:

1-Medición de OPACIDAD (ITV) en el vehículo, GAS A FONDO.

2-Medición de gases a RALENTÍ en el vehículo

Las medidas se realizan a una temperatura ambiental óptima.

A continuación se detallan las condiciones de funcionamiento de los equipos en el momento de la realización de cada una de las medidas realizadas.

MEDIDA 1	MEDIDA 2	MEDIDA 3	MEDIDA 4
Se realizan medidas motor en funcionamiento <b>sin</b> dispositivo	Se realizan medidas motor en funcionamiento <b>con</b> dispositivo		

## 5 DESCRIPCIÓN DEL PUNTO DE MUESTREO

Las medias de los gases del escape se realizan en un sólo punto de muestreo ubicado en el interior del tubo de escape a 20 centímetros de la salida de los gases de escape a la atmósfera.

La ubicación del punto de muestreo, la duración de las medidas así como el método de medida fue consensuada por el responsable del taller.

## 6 RESPONSABLE TÉCNICO

El control de emisiones a la atmosfera ha sido realizado por el Responsable Técnico de O3 PROTÉGELO, Isidro Moreno.

## 7 CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO DURANTE EL MUESTREO

El motor estuvo en marcha 20 minutos para que tuviera una temperatura óptima y estable antes de efectuar las mediciones. Se realizan varias tomas de muestra para obtener una medida de media con el motor en marcha.

## 8 EQUIPOS Y METODOLOGIA UTILIZADOS

A continuación en la tabla, se indica el equipo empleados para llevar a término las mediciones.

Descripción del equipo	Nº Serie Equipo
Analizador de gases de combustión por células electroquímicas marca MAHA modelo MET 6.3 con línea calentada.	4629/539807-001

La metodología empleada ha sido efectuar lecturas con el equipo de células electroquímicas programado para recoger datos estables con varias medidas, obteniendo una media de las medidas realizadas.

El equipo indicado se encuentra debidamente calibrado, según los criterios exigidos por CLM Centro de Laboratorios de Madrid, para la medición de gases contaminantes a la atmósfera.

## 9 RESULTADOS DEL MUESTREO

En las tablas a continuación se presentan los resultados obtenidos para cada uno de los vehículos, según las condiciones determinadas por el técnico durante la toma de

muestras.

GASES e ITV, CAMION SCANIA R4200, 3107FJF, EURO3				
Parámetros	MEDIDA 1 Sin dispositivo		MEDIDA 2 Con dispositivo	
	Motor en marcha		Motor en marcha	Diferencia
Horario toma de muestras	18:15H		19:35H	
OPACIDAD (ITV)	0,11		0,01	-90,91%
O <sub>2</sub> (%)	18,61		19,00	+2,10%
CO <sub>2</sub> (%)	1,69		1,42	-15,98%
HC	5		2	-60,00%
NO <sub>2</sub> (ppm)				
NO <sub>x</sub> (ppm)	181		111	-38,67%
CO(ppm)	0,00		0,00	0%
OPACIDAD (Ralenti)	0,055		0,04	-27,27%

## 10 CONCLUSIONES CAMION SCANIA R420, 3107FJF, EURO3

Tras la colocación del Dispositivo O3 Protégelo en la línea de combustible, se observa una importante reducción de **OPACIDAD (ITV)** y de **HC (Hidrocarburos no quemados)**, también se observa reducción de **NO<sub>x</sub>**, el **CO** queda igual y el **O<sub>2</sub> (oxígeno)** aumenta ligeramente, los niveles de **CO<sub>2</sub>** se reducen ligeramente y la opacidad a ralenti mejora. Estas variaciones indican una mejora de rendimiento del combustible. Como resultado final se observa una mejora de la combustión y rendimiento del motor del **CAMION SCANIA R420 EURO3, 3107FJF**.

### OBSERVACIONES:

Este motor se encuentra en perfectas condiciones para el trabajo.

Se aprecia una disminución de los humos y también mejor respuesta del motor.

Sant Feliu de Llobregat, a 11 de enero de 2022

11 FOTOGRAFÍAS:

